

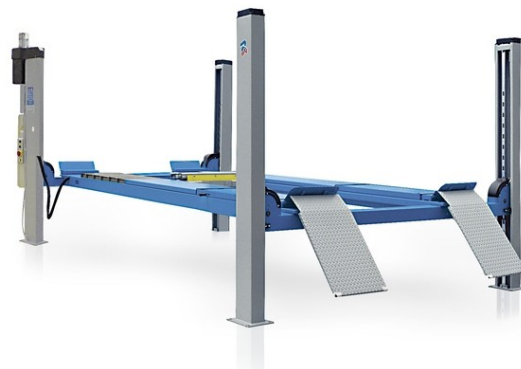
### Opis:

Podnośnik diagnostyczny 4-kolumnowy do geometrii kół **RAV 4406E** przeznaczony do obsługi pojazdów o masie **do 4000 kg**.

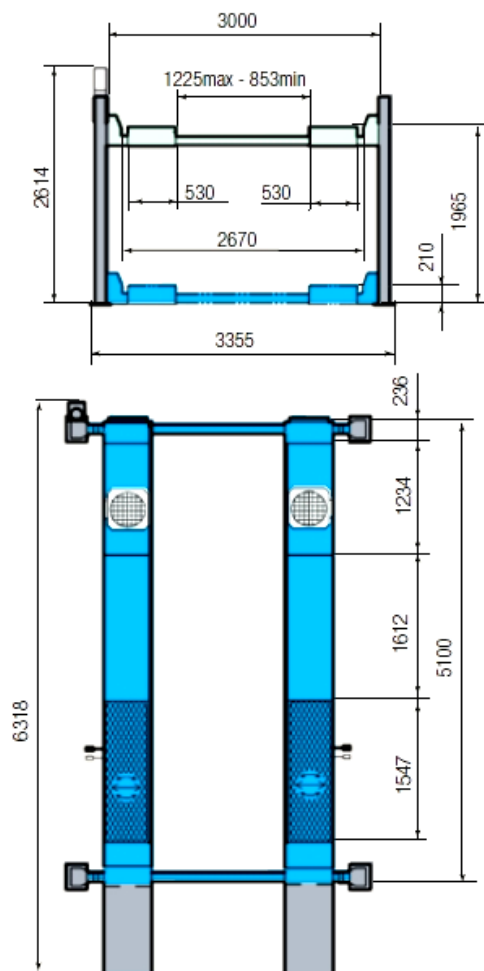
Idealnie nadaje się do warsztatów o małej przestrzeni. Cylinder hydrauliczny usytuowany wewnątrz stałej platformy jest perfekcyjnie chroniony przed zabrudzeniami i zewnętrznymi czynnikami. Mocno odporne, wstępnie rozciągnięte ocynkowane liny zapewniają długotrwałe, bezawaryjne użytkowanie tego podnośnika.

W podnośniku tym zastosowano bezobsługowe, samosmarujące koła pasowe o dużej średnicy. Platformy, w które został wyposażony ten podnośnik można regulować co pozwala ustawić odpowiedni rozstaw do szerokości danego pojazdu. Zapadki w podnośniku są sterowane pneumatycznie, pozwalając na pracę bez obciążania lin. W przypadku poluzowania lub awarii liny podnośni jest automatycznie blokowany. Podnośnik posiada niskonapięciowe (24V) sterowanie urządzeniami zabezpieczającymi zgodne z normami CE.

Wyposażony w płyty odprężane, miejsce na obrotnice (obrotnice w zestawie)



### Wymiary:



Parametry:	j.m.	Wartość
Udźwig:	kg	4000
Szerokość całkowita:	mm	3355
Szerokość między kolumnami:	mm	3000
Wysokość podnoszenia:	mm	1965
Wysokość platform przy podłożu:	mm	160
Wysokość kolumn:	mm	2614
Szerokość platform:	mm	530
Długość platform:	mm	5100
Długość platform z najazdami:	mm	6318
Zasilanie:		400-415 V 3ph 50/60 Hz

Karta katalogowa nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu kodeksu cywilnego. Zdjęcia mają charakter jedynie poglądowy.